

Lenovo

Lenovo ThinkBook 16 G9 IRL Intel Core 7 240H Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkBook

Código del producto:
21US000DSP



Nombre del producto :
ThinkBook 16 G9 IRL

- Intel Core 7 240H, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/5.2GHz, E-core 1.8/4.0GHz, 24MB Intel Smart Cache
 - 16" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz
 - 1x 16GB SODIMM DDR5-5600
 - 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
 - Intel Graphics
 - Windows 11 Pro
- Intel Core 7 240H, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/5.2GHz, E-core 1.8/4.0GHz, 24MB Intel Smart Cache, 1x 16GB SODIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz, Intel Graphics, Wi-Fi 7 802.11be 2x2 + BT5.4, Windows 11 Pro



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Arctic grey	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Tipo de producto *	Portátil	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Color del producto *	Gris	Cámara infrarroja (IR)	✓
Factor de forma *	Concha	Cámara con configuración de privacidad	✓
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Material parte trasera de la pantalla	Aluminio		
Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Pantalla táctil *	✗	Conexión a red móvil *	✗
Tipo HD	WUXGA	Tipo de antena	2x2
Tipo de pantalla	IPS	Ethernet	✓
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:10	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Versión de Bluetooth	5.4
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	WWAN	Sin instalar
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	45%		
Máxima velocidad de actualización	60 Hz		
Razón de contraste (típica)	1000:1		
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	Intel Core 7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Modelo del procesador *	240H	Número de puertos HDMI *	1
Número de núcleos de procesador	10	Versión HDMI	2.1
Número de hilos de ejecución	16	Número de puertos Thunderbolt 4	1
		Intel® Thunderbolt 4	✓

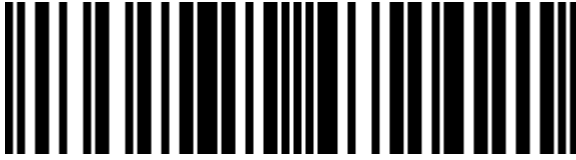
Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	6	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos de eficiencia	4	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Desempeño	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	Chipset	Intel® SoC
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,5 GHz	Teclado	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	24 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retroiluminación de teclado	✓
Potencia base del procesador	45 W	Teclado resistente a líquidos	✓
Potencia turbo máxima	115 W	Idioma del teclado	Español
Memoria		Tecla Copilot	✓
Memoria interna *	16 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Español de México
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Software de prueba	Office
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Software incluido	Office Trial
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Batería	
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Canales de memoria	Un canal	Capacidad de batería *	48 Wh
Medios de almacenaje		Carga rápida	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Capacidad total de SSD	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Número de unidades SSD instalados	1	Puerto de carga USB tipo C *	✓
SDD, capacidad	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Seguridad	
NVMe	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tamaño de la unidad SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Lector de huella digital	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Windows Hello	✓
Tarjeta de lectura integrada	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Gráficos		Protección mediante contraseña	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Condiciones ambientales	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Audio		Altura máxima de envío	3048 m
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Aprobaciones reguladoras	
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificados de conformidad	RoHS
Número de altavoces incorporados	2	Certificación	ErP Lot 6/26 TCO Certified, generation 10 MIL-STD-810G Eyesafe Certified 2.0
Potencia de altavoz	2 W	Sostenibilidad	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
número de micrófonos	2		
Cámara fotográfica			
Cámara frontal	✓		

Peso y dimensiones

Ancho	356 mm
Profundidad	253,5 mm
Altura	17,5 mm
Peso *	1,7 kg

Contenido del embalaje

Adaptador AC incluido *	✓
-------------------------	---



0199272472421



199272472421

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.